This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-199216

(43) Date of publication of application: 31.07.1998

(51)Int.CI.

G11B 27/10 G11B 15/675 G11B 23/30 H04B 5/00 H04N 5/765 H04N 5/781 H04N 5/7826

(21)Application number: 08-351655

(71)Applicant:

SONY CORP

(22) Date of filing:

27.12.1996

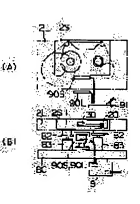
(72)Inventor:

TANAKA MASATERU

(54) VIDEO CASSETTE TAPE PROCESSING APPARATUS

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a video cassette tape processing apparatus which can adequately transfer the signal particularly via its antenna to a plurality kinds of video cassette tapes in different sizes. SOLUTION: When an small size video cassette tape 2S and an large size video cassette tape 2L are loaded, apparatus antennas 90S and 90L are individually provided at the position where the antenna 30 is located. The apparatus side antennas 90S, 90L are connected to a read/write module 91 which supplies the power and executes the control for the IC20 of the cassette label 1 adhered to the video cassette tape 2 via the apparatus side antennas 90S, 90L.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-199216

(43)公開日 平成10年(1998) 7月31日

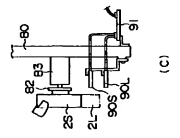
(51) Int.CL ⁸		識別記号		FI						
G11B	27/10			G11E	3 2	7/10		Α		
	15/675	101			1	5/675		101Z		
	23/30				2	3/30		Z		
H 0 4 B	5/00			H 0 4 E	3	5/00		Z		
H04N	5/765			H04N	1	5/781		510A		
			審查請求	未請求 諸	求明	画の数3	OL	(全 6 頁)	最終頁に	_続く
(21)出願番号		特願平8 -351655		(71)出願人 000002185 ソニー株式会社						
(22)出顧日		平成8年(1996)12月27日				東京都	温川区	北岛川6丁目	7番35号	
				(72)発明	赌	田中	誠輝			
							品川区 会社内	北品川6丁目	7番35号	ソニ
				(74) (C)	人	弁理士	佐藤	隆久		

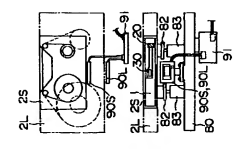
(54) 【発明の名称】 ビデオカセットテープ処理装置

(57)【要約】

【課題】装着するビデオカセットテープのサイズにより 背面の位置、すなわちアンテナの位置が移動するため に、適切に通信が行えなくなる。

【解決手段】Sサイズのビデオカセットテープ2S、Lサイズのビデオカセットテープ2Lが装着された場合にアンテナ30がくる位置に、各々装置側アンテナ90Sおよび90Lを別個にもうける。装置側アンテナ90S、90Lはリード/ライトモジュール91に接続されており、リード/ライトモジュール91はこの装置側アンテナ90S、90Lを介して、ビデオカセットテープ2に貼着されたカセットラベル1のIC20に対する電力の供給、および、制御を行う。





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】大きさの異なる複数種類のビデオカセット テープであって、各々ビデオテープを収容し、信号処理 部と該信号処理部と非接触で信号の転送を行うためのア ンテナ手段を有し、該アンテナ手段が背面に設けられて いるビデオカセットテープ各々が装着されるビデオカセ ットテープ処理装置であって、

前記複数種類の前記ビデオカセットテープが各々装着さ れた際の当該ビデオカセットテープの背面の位置の近傍 各々に、当該ビデオカセットテープの背面に設けられた 10 前記アンテナ手段と通信を行うための装置側アンテナ手 段を各々有するビデオカセットテープ処理装置。

【請求項2】前記各装置側アンテナ手段は、前記装着さ れる複数種類のビデオカセットテープ各々の前記背面を 包含する面とほぼ等しい当該面と平行な面の、前記アン テナ手段の近傍に設けられたループアンテナである請求 項1記載のビデオカセットテープ処理装置。

【請求項3】前記各装置側アンテナ手段は、前記装着さ れる複数種類のビデオカセットテープ各々の前記背面を 包含する面と垂直な面の、前記アンテナ手段の近傍に設 20 けられたループアンテナである請求項1記載のビデオカ セットテープ処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記録したビデオデ ータに関する情報などを背面に設けられたアンテナを介 して非接触方式により記録することのできるビデオカセ ットテープであって、サイズの異なる複数種類のビデオ カセットテープに対して、たとえばビデオデータの記録 や再生などの処理を行うことができるビデオカセットテ 30 ープ処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】テレビカメラなどの撮像装置により撮影 され、ビデオテープに記録されるビデオデータについて は、その内容等の情報を容易に確認できるような状態で 記録したい、また保存したいという要望がある。特に、 テレビジョン放送局において取材業務で使用する場合な どにおいては、ビデオカムコーダなどにより撮影した多 数のカット(連続して撮影された映像、あるいは、その ビデオデータ)の中から必要なカットを高速に選択して 40 編集する必要がある。

【0003】これまで通常は、そのような記録したビデ オデータの情報は、撮影時に別途紙面などにメモをして おき、再生時や編集時には、そのメモを見ながら所望の ビデオデータを高速に選択するような方法が用いられて いる。また、カセットライブラリなどの大量のビデオカ セットを自動的に取り扱うシステムにおいては、バーコ ードが印刷されたカセットラベルを用いて、ビデオカセ ットテープの管理を行っている。

セットテープなどにおいては、ビデオテープを収容する カセットにフラッシュメモリなどの半導体メモリ素子を 組み込み、記録時間・記録内容・タイトルなどの情報を 記録できるようにしているものもある。そのようなビデ オカセットテープに組み込まれた半導体メモリ素子に対 するデータの記録および再生は、たとえばカセットケー スの背面部の誤消去防止用ツメの近傍に設けられ、たと えば接地、電源、クロック、データの4本からなる電極 を介して接触方式により行うものである。

2

【0005】しかしながら、そのようなこれまでの方法 においては、種々の不便な点がある。たとえば、紙面に メモをとる方法では、その紙を紛失する場合が生じた り、そのメモに基づいた処理を自動化できない。バーコ ードをラベルに印刷する方法においては、記録できる情 報量に限りがあり十分ではない。また、半導体メモリを 用いる方法においては、電極を適切に接触させなければ ならず、その位置決めを精度よく行わなければいけない という問題や、埃の付着などにより接触不良になるとい う問題があった。また、既にビデオデータが記録されて いる、たとえばテレビジョン放送局などの数十万本とい うような膨大な量のビデオテープカセットに対して、そ の記録されているビデオデータの情報を電子化して保持 するためには、それらの方法は適切ではないという問題 もある。

【0006】そこで、本願発明者らは、既に特願平8-300449号により出願しているような、半導体メモ リなどの集積回路を収容し、非接触方式により外部とデ ータの転送が可能なカセットラベルを提案している。こ のカセットラベルにより、記録したビデオデータの付加 的な情報を管理するようにすれば、前述したような種々 の問題は解決される。さらに、既にビデオデータの記録 されているビデオカセットテープに対しても容易に適用 することができる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ビデオカセ ットテープには種々のサイズやフォーマットのものがあ り、主として業務用として放送局などで用いられている ビデオカセットレコーダ (VTR)装置においては、複 数のサイズのビデオカセットテープに対して処理を行う ことができるものがある。一台の装置でそのような複数 種類のビデオカセットテープを再生または記録できれ ば、非常に便利で有効である。そのようなサイズの異な る複数種類のビデオカセットテープに対して処理を行う ことができるVTR装置においては、通常、ビデオテー プを引き出すリッドの位置、すなわちビデオカセットテ ープの前面の位置を固定し、異なるビデオカセットテー プに対しても同じ形式でテープローディングが行えるよ うにしている。

【0008】しかしながら、そのようなVTR装置に対 【0004】また近年、1/4インチデジタルビデオカ 50 して、前述したような、半導体メモリなどの集積回路を

3

収容し、非接触方式により外部とデータの転送が可能な カセットラベルを貼着したビデオカセットテープを使用 しようとすると、装着するビデオカセットテープのサイ ズによりビデオカセットテープの背面の位置が変化す る、すなわちアンテナの位置が不定となるために、適切 に通信が行えなくなるという問題がある。

【0009】したがって、本発明の目的は、各々ビデオテープを収容し、信号処理部と該信号処理部と非接触で信号の転送を行うためのアンテナ手段を有し、該アンテナ手段が背面に設けられているようなビデオカセットテープに対して、特にそのアンテナを介して適切に信号の転送が行えるようなビデオカセットテープ処理装置を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するために、サイズの異なるビデオカセットテープ各々に対応して、そのビデオカセットテープが装置に装着された際にその背面が来る位置に信号転送用の装置側アンテナ手段を複数設け、サイズの異なるビデオカセットテープに対 20してもいずれかの装置側アンテナ手段で通信が行えるようにした。

【0011】したがって、本発明のビデオカセットテープ処理装置は、ビデオテープを収容したビデオカセットテープに対して、たとえばビデオデータの記録および再生を行うような装置であって、特に、大きさの異なる複数種類のビデオカセットテープであって、信号処理部とその信号処理部と非接触で信号の転送を行うためのアンテナ手段を有し、そのアンテナ手段がカセットの背面に設けられているビデオカセットテープを々が装着されるビデオカセットテープが各々装着された際の当該ビデオカセットテープの背面の位置の近傍各々に、当該ビデオカセットテープの背面に設けられた前記アンテナ手段と通信を行うための装置側アンテナ手段を各々有するビデオカセットテープ処理装置である。

【0012】特定的には、前記各装置側アンテナ手段は、前記装着される複数種類のビデオカセットテープ各々の前記背面を包含する面とほぼ等しい当該面と平行な面の、前記アンテナ手段の近傍に設けられたループアンテナである。また特定的には、前記各装置側アンテナ手段は、前記装着される複数種類のビデオカセットテープ各々の前記背面を包含する面と垂直な面の、前記アンテナ手段の近傍に設けられたループアンテナである。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について図1 ~図3を参照して説明する。

ビデオカセットテープの構成

まず、本発明に係わるビデオカセットテーブ処理装置に 装着されるビデオカセットテープについて図1を参照し 50

て説明する。図1は、そのビデオカセットテープを説明するための図であり、(A) はカセットラベル1を示す図であり、(B) は、そのカセットラベルを装着するビデオカセットテープ2を示す図である。カセットラベル1は、ビデオカセットテープ2の背面に貼着され、たとえば記録されているビデオデータのタイトルなどを記載することができる経長で紙状のラベルである。

4

【0014】まず、カセットラベル1の構成について説明する。カセットラベル1は、ラベル基体10の中に、IC20と、アンテナ30が埋設されて形成されている。IC20は、図1(A)に示すように、ラベル基体11の長手方向の端部であってさらに幅方向の中心からずれ、長手方向の辺部より微小な距離をだけ離れた位置に配置されている。これにより、後述するビデオカセットテープ2の上ハーフ51と下ハーフ52の間の継ぎ目53の段差上にIC20が配置されるのを避けている。また、アンテナ30はラベル基体11の中央部に配置されている。

【0015】ラベル基体10は、ラベル本体11と両面接着剤17とから構成されており、さらに、ラベル本体11は、上部シート、中間緩衝材および下部シートとの間にIC20およびアンテナ30が挟まれて設けられており、その隙間が中間緩衝材で埋めて接着されている。そして、ラベル基体11の下面は両面接着剤17が全面に付けられており、これによりカセットラベル1がビデオカセットテープ2に張り付けられるようになっている。なお、図1(A)に示したカセットラベル1においては、その長手方向の長さaは約140[mm]、幅bは18[mm]、ラベル本体11の厚さcは0.3[mm]、両面接着剤17の厚さdは0.1[mm]である。

【0016】上部シートの表面、すなわちカセットラベル1の表面は、任意の文字・絵などの図形を記載可能になっており、通常はビデオテープに記録したビデオデータのタイトル、記録日時、記録場所などの情報が記載される。なお、記載する道具は、鉛筆、ペンなどの筆記具でもよいし、携帯型の印字装置などでもよく任意の記載具を用いて文字・図形等を記載することができる。

【0017】IC20は、記憶保持可能なメモリ部と信号処理部を有する集積回路である。本実施の形態のカセットラベル1においては、IC20は8Kバイトの記憶容量のメモリを有する。また、IC20に具わる信号処理部は、13MHzのクロックで動作するプロセッサ部であり、メモリに対するデータのリード/ライトは、後述するアンテナ30および装置関アンテナを介して外部リード/ライトモジュールとのデータの転送などの処理を行う。アンテナ30は、カセットラベル1と外部リード/ライトモジュールとの間で接点を持たずに電力の供給および、信号の転送を行うためのアンテナである。

50 【0018】次に、ビデオカセットテープ2の構成につ

いて説明する。ビデオカセットテープ2は、カセットケ ース内に図示せぬビデオテープか2個のリールに巻かれ た状態で収容され構成される。カセットケースは上ハー フ51、下ハーフ52およびリッド55より形成され る。ビデオカセットテープ2のリッド55とは反対側と なる背面には、前述したカセットラベル1を貼着するた めの凹部54が形成されている。この凹部54には、上 ハーフ51と下ハーフ52との継ぎ目53があり段差を 生じている場合があるが、前述したようにカセットラベ ル1のIC20は、その継ぎ目53を避けるような位置 10 に配置されているので、これによりIC20が破損する ことはない。

【0019】ビデオカセットテープ2の基本的な構成は このようなものであるが、ビデオカセットテープにはこ のような同一の構成を有し、そのサイズのみが異なるよ うなものが数種類ある。後述する本実施の形態のVTR 装置の説明においては、次のような2種類のビデオカセ ットテープ2を用いて説明する。第1に、以降Sサイズ のビデオカセットテープ25と称するビデオカセットテ bが95[m]、高さcが25[m]のビデオカセットテー プである。また、第2のビデオカセットテープは、以降 しサイズのビデオカセットテープ2しと称するビデオカ セットテープであって、その外形は横幅 aが 253[m] n)、縦長さbが144(ma)、高さcが25(mm)である。 高さはSサイズのビデオカセットテープ2SおよびLサ イズのビデオカセットテープ2Lとも25[m]で同じで あるが、横および縦がしサイズのビデオカセットテープ 2Lはビデオカセットテープ2の約1.5倍程度となっ ている。

【0020】第1の実施の形態

次に、本発明のビデオカセットテープ処理装置の第1の 実施の形態について図2を参照して説明する。図2は、 第1の実施の形態のVTR装置の本発明に係わる部位を 示すとともに、そのVTR装置にSサイズのビデオカセ ットテープ28、および、Lサイズのビデオカセットテ ープ2Lを装着した他の状態を示す図であり、(A)は 上面図、(B)は正面図、(C)は側面図である。

【0021】なお、図2においては、VTR装置の本発 明に係わる主要な構成部のみを示す。また、図中におい 40 て、Sサイズのビデオカセットテープ2Sは実線で、L サイズのビデオカセットテープ2Lは2点鎖線で示して いるが、これらは同時に装着されるものではなく、いず れか一方が装着されることを示す。

【0022】図示のごとく、ビデオカセットテープ2は VTR装置に投入されると、ビデオカセットテープ2内 の前述した2つのリールがリール台82にセットされV TR装置に装着される。このリール台82は、リールモ ータ83と実質的に連結されており、さらにこれを介し てメカデッキ80に設けられている。また、ビデオカセ 50 装置側アンテナ90Sまたは90Lとの間で非接触方式

ットテープ2がVTR装置に装着されると、リッド55 が開けられて、ビデオカセットテープ2内に収容されて いた図示せぬビデオテープが引き出され、VTR装置の 図示せぬヘッドに当接される。

【0023】そして図示するように、Sサイズのビデオ カセットテープ2S、および、Lサイズのビデオカセッ トテープ2Lが装着された場合にその背面のアンテナ3 0が配置される位置の近傍には、各々装置側アンテナ9 OSおよび90Lが設けられている。この装置側アンテ ナ905および90しは、ビデオカセットテープ2のア ンテナ30のループ面と同じ面内であって、ビデオカセ ットテープ2に対してはメカデッキ80の側、すなわち ビデオカセットテープ2の下面から、ビデオカセットテ ープ2に対して垂直な位置関係となるように設けられて いる。

【0024】これら装置側アンテナ908、90しはリ ード/ライトモジュール91に接続されており、リード /ライトモジュール91はこの装置側アンテナ90S、 90 Lを介して、ビデオカセットテープ2に貼着された ープであって、その外形は横幅 aが 155[mm]、縦長さ 20 カセットラベル1の IC20に対する電力の供給、およ び、制御を行う。すなわち、IC20内の信号処理部が メモリよりデータを読み出し、アンテナ30およびアン テナ90を介してリード/ライトモジュール91へ転送 を行ったり、あるいは、リード/ライトモジュール91 からIC20に対してデータを転送して、IC20内の 信号処理部がそのデータをメモリに記録する動作を行 う。なお、リード/ライトモジュール91はさらにVT R装置側の信号処理部(CPU)に接続され、VTR装 置側からコントロールされるようになっている。

> 30 【0025】また、このような動作によりIC20に は、ビデオテープに記録する各ビデオデータの、カット ごとの記録位置、記録時刻、記録場所、記録時間などの データや、その記録内容を示すタイトルなどの情報、そ のカットから得られたインデックスピクチャ、または、 撮影者が撮影時に入力したたとえばグッドショットマー クなどの情報、などが記録される。また、ビデオテープ に記録されたビデオデータ全体の記録時刻、記録時間、 記録場所、記録条件、記録内容を示す情報、撮影者、編 集者、編集回数、テープの使用回数、および、ショット のテイクナンバーなどの情報も記録される。

【0026】このように、本実施の形態のVTR装置 は、ビデオカセットテープのサイズに対応して複数の装 置側アンテナを有する構成なので、装着可能な各サイズ のビデオカセットテープ内ではそのサイズにかかわら ず、装着されたビデオカセットテープ内のIC20に対 して適切にアクセスを行うことができる。また、装置側 アンテナ90S、90Lは、可動部などがなく簡単な構 成なので、信頼性も高い。また、このIC20に対する データの転送は、カセットラベル1内のアンテナ30と

7

により行われるため、接点の位置不良や、埃や消耗など による接触不良などの問題が皆無となり、適切な付加情報の記録が可能になる。

【0027】第2の実施の形態

次に、本発明のビデオカセットテープ処理装置の第2の 実施の形態について図3を参照して説明する。図3は、 第2の実施の形態のVTR装置の本発明に係わる部位を 示すとともに、そのVTR装置にSサイズのビデオカセットテープ2S、および、Lサイズのビデオカセットテープ2Lを装着した他の状態を示す図であり、(A)は 10 上面図、(B)は正面図、(C)は側面図である。図3 においても、VTR装置の本発明に係わる主要な構成部 のみを示す。

【0028】第2の実施の形態のVTR装置においては、装置関アンテナの構成が第1の実施の形態とは異なる。第2の実施の形態においては、装置関アンテナ92 Sおよび92Lは、ビデオカセットテープ2のアンテナ30のループ面と垂直でビデオカセットテープ2の下面と平行な面内のアンテナ30の近傍に、ビデオカセットテープ2に対して平行な位置関係となるように設けられ20 ている。また、アンテナ自体は、装着されるビデオカセットテープに対応して各々別個に設けられているが、それらの複数のアンテナは、1つの基板上に構成されている。その他の動作などは第1の実施の形態と同一である。

【0029】このように、第2の実施の形態のVTR装置においても、ビデオカセットテープのサイズに対応して複数の装置側アンテナを有する構成なので、装着可能な各サイズのビデオカセットテープ内ではそのサイズにかかわらず、装着されたビデオカセットテープ内のIC 3020に対して適切にアクセスを行うことができる。そして、このような構成にすれば、図示のごとく複数の複数のアンテナを1枚の基板上にパタン書きすればよいので、一層構成が簡単になる。

【0030】なお、本発明は、前述した第1および第2の実施の形態に限れるものではなく、種々の改変が可能である。たとえば、本発明のビデオカセットテープ処理装置は、ビデオデータの記録/再生を行うVTR装置に限られるものではなく、たとえば編集装置や、単に巻き戻しなどを行う装置でもよい。

【0031】また、ビデオカセットテープの構成も、非接触方式による通信回路を有するカセットラベルを貼着したビデオカセットに限られるものではない。たとえば、最初から、そのような回路がカセットケースに実装

されているようなビデオカセットテープでもよい。非接触方式による通信回路を有し、少なくともそのアンテナが背面に設けられているビデオカセットテープであれば、その他の構成などは任意である。

【0032】また、ビデオカセットテープのサイズも、 前述した実施の形態で示した例に限られるれるものでは なく、任意のサイズのビデオカセットテープに対して対 応できるようにしてよい。また、対応可能なビデオカセ ットテープの数も、2種類に限られるものではなく、3 種類以上であってもよい。

[0033]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、各々ビデオテープを収容し、信号処理部と該信号処理部と非接触で信号の転送を行うためのアンテナ手段を有し、該アンテナ手段が背面に設けられているようなビデオカセットテープであって、各々大きさの異なる複数種類のビデオカセットテープに対して、特にそのアンテナを介して適切に信号の転送が行えるようなビデオカセットテープ処理装置を提供することができる。

0 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わるビデオカセットテープを説明するための図であり、(A)はそのカセットラベルを示す図であり、(B)は、そのカセットラベルを装着するビデオカセットテープを示す図である。

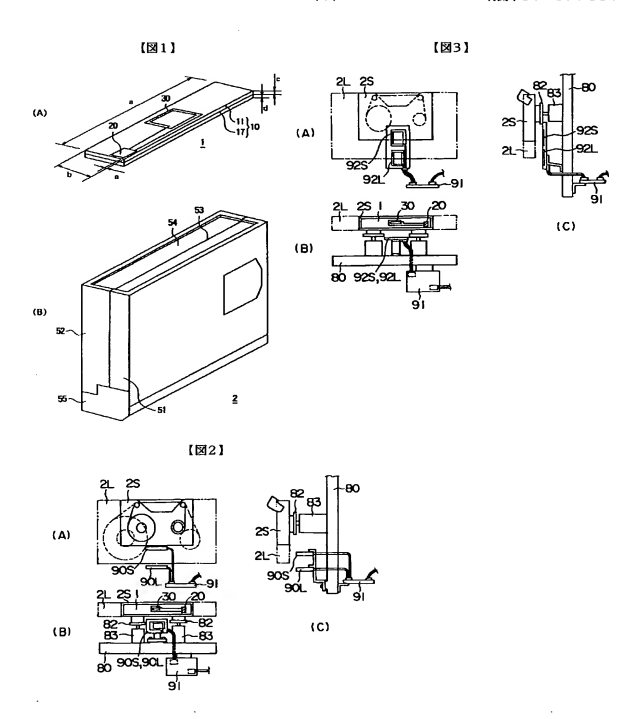
【図2】本発明の第1の実施の形態のVTR装置の本発明に係わる部位を示すとともに、そのVTR装置にSサイズのビデオカセットテープ、および、Lサイズのビデオカセットテープを装着した他の状態を示す図であり、(A)は上面図、(B)は正面図、(C)は側面図である。

【図3】本発明の第2の実施の形態のVTR装置の本発明に係わる部位を示すとともに、そのVTR装置にSサイズのビデオカセットテープ、および、Lサイズのビデオカセットテープを装着した他の状態を示す図であり、(A)は上面図、(B)は正面図、(C)は側面図である

【符号の説明】

1…カセットラベル、2…ビデオカセットテープ、10 …ラベル基体、11…ラベル本体、17…両面接着剤、

40 20…IC、30…アンテナ、51…上ハーフ、52… 下ハーフ、53…椎ぎ目、54…凹部、80…メカデッ キ、82…リール台、83…リールモータ、90,92 …アンテナ、91…リード/ライトモジュール



フロントページの続き

HO4N 5/781

(51) Int. Cl.⁶

識別記号

FΙ

H 0 4 N 5/782

Z

5/7826

G 1 1 B 27/10

Α